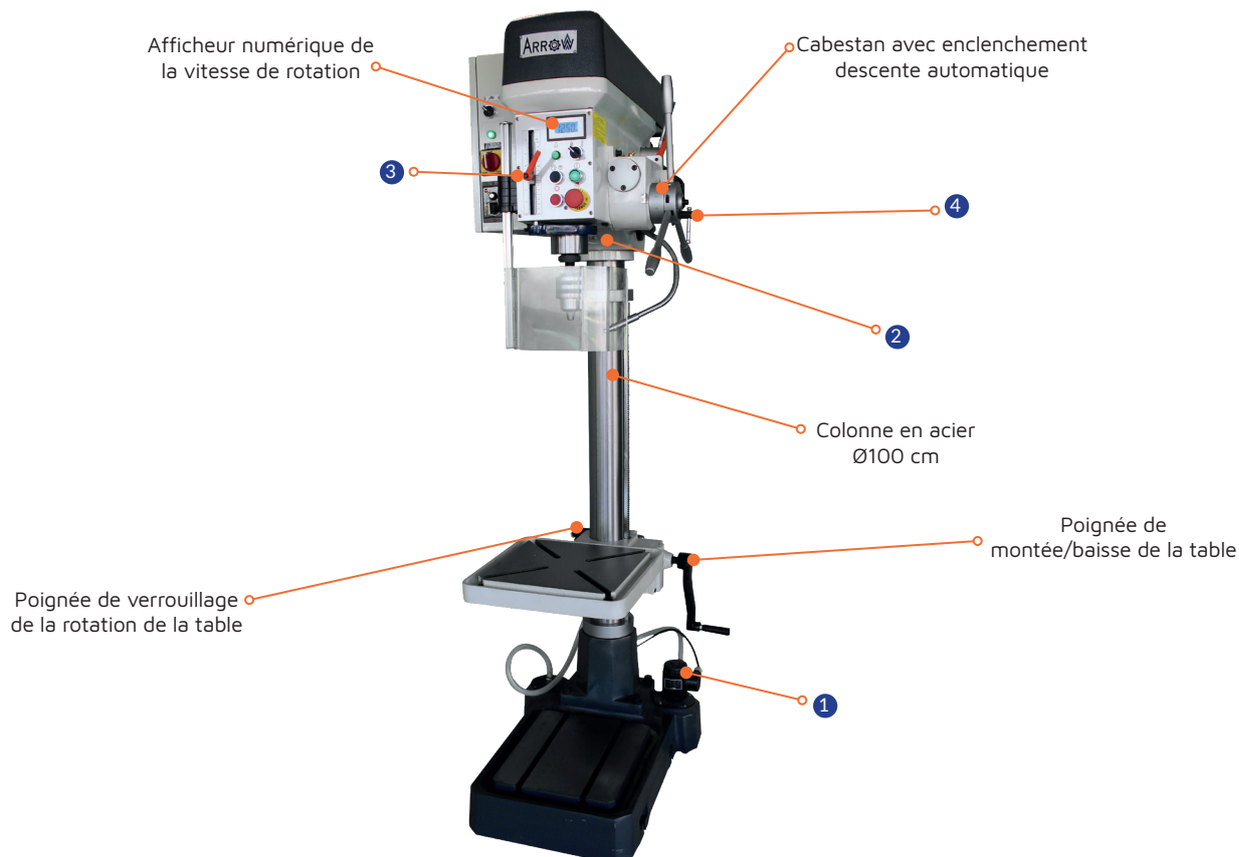




Machine pour les opérations de perçage jusqu'à 32mm avec descente automatique, cette perceuse à colonne à transmission par courroie et affichage numérique de la vitesse de rotation est très simple d'utilisation. La broche en CM3 bien guidé confère une longévité sans comparaison



Équipements standards

- 1 ■ Pompe d'arrosage
- 2 ■ Éclairage
- 3 ■ Butée de profondeur avec inversion automatique du sens de rotation
- 4 ■ Mandrin de perçage à serrage à clé
- Affichage numérique de la vitesse de rotation de la broche
- 4 ■ Variateur de la vitesse d'avance
- Jeu de courroie de rechange
- Conforme aux réglementations CE

Équipements optionnels

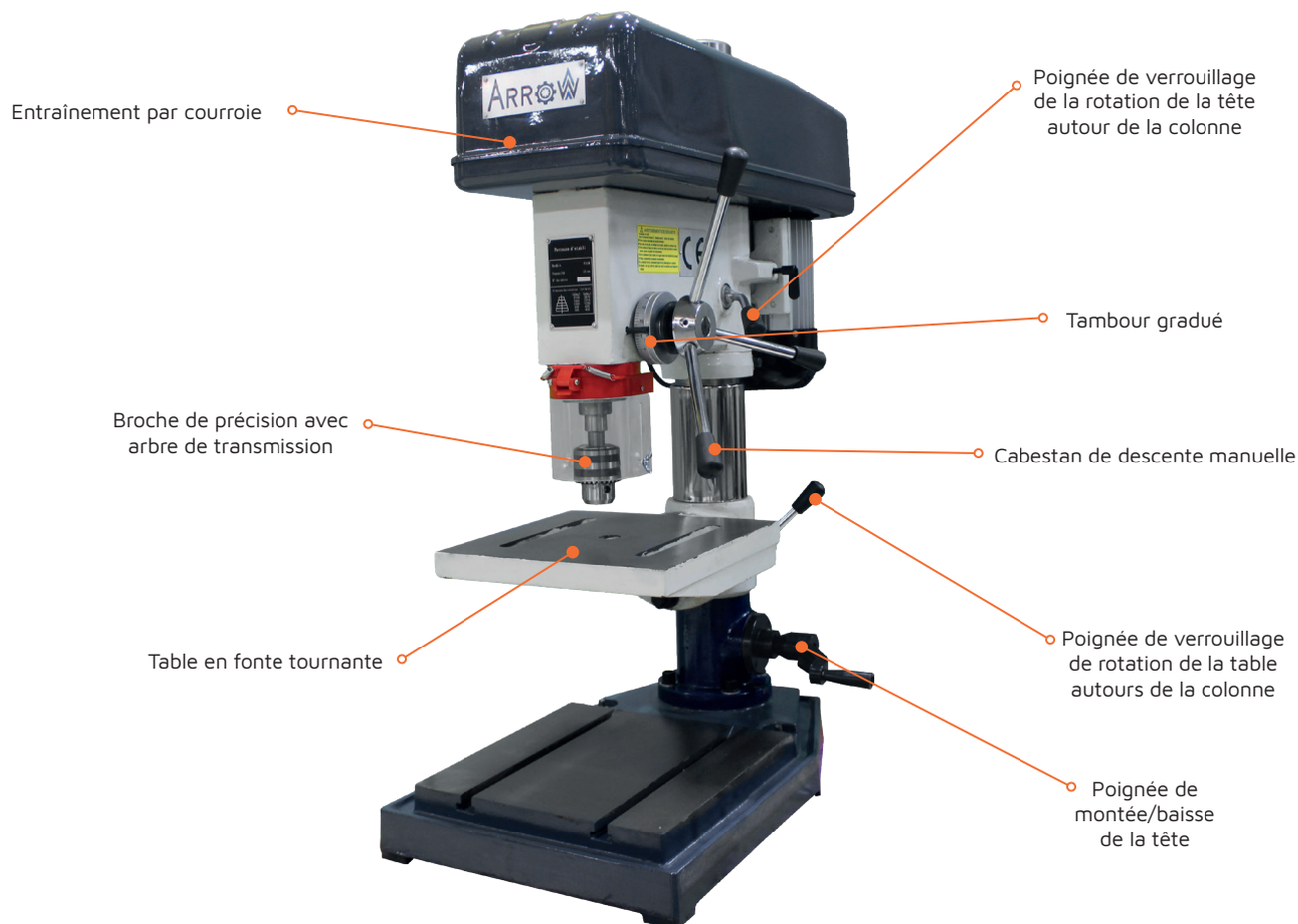
- Étau de perçage
- Mandrin de perçage auto-serrant
- Boîte de foret, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de foret + taraud de M3 à M12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cône de broche	CM3	Diamètre du fourreau de broche (mm)	60
Capacité de perçage acier (mm)	32	Diamètre de la colonne (mm)	100
Capacité de taraudage acier (mm)	M20	Distance centre broche/colonne (mm)	265
Type de descente	Automatique	Distance nez de broche/table (mm)	820
Vitesse d'avances (mm/min)	0 à 113	Distance nez de broche/socle (mm)	1295
Type de transmission	Courroie	Dimension de la table (mm)	330 x 330
Vitesse de rotation broche (tr/min)	140 à 1960	Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 14 x 200
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	1,5/400-50	Dimension de la base (mm)	380 x 310
Nombre de vitesses	8	Dimension de la machine (mm)	1040 x 640 x 2050
Course du fourreau de broche (mm)	135	Poids (kg)	310



Cette perceuse d'établi correspond à l'entrée de gamme de Arrow avec une descente manuelle et un entraînement par courroie. Adaptée pour une utilisation ponctuelle, elle vous permettra de réaliser vos opérations de perçage jusqu'à 25mm en acier



Entraînement par courroie

Poignée de verrouillage de la rotation de la tête autour de la colonne

Tambour gradué

Broche de précision avec arbre de transmission

Cabestan de descente manuelle

Table en fonte tournante

Poignée de verrouillage de rotation de la table autour de la colonne

Poignée de montée/baisse de la tête



Équipements standards

- Bâti, tête et socle en fonte aciérée
- Colonne en acier
- Broche montée sur roulements à billes
- Commandes très basse tension 24V
- Ecran de protection de mandrin amovible asservi
- Table de mécanicien tournante
- Sélection de la vitesse de rotation par étage de courroie
- Conforme aux réglementations CE

Équipements optionnels

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage
- Boîte de foret, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de foret + taraud de M3 à M12

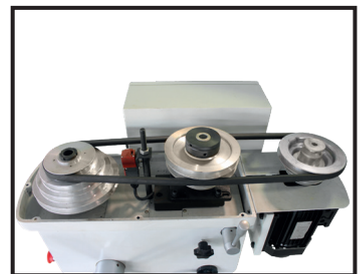
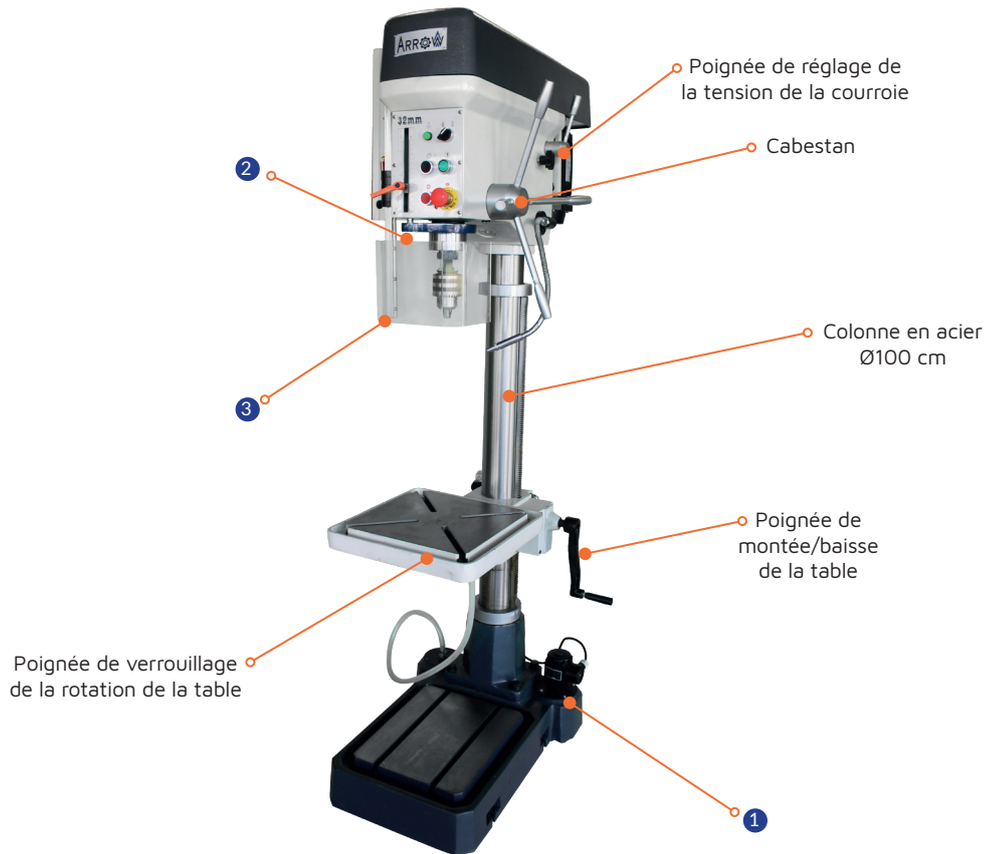
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cône de broche	CM3	Diamètre de la colonne (mm)	85
Capacité de perçage acier (mm)	25	Distance centre broche/colonne (mm)	240
Capacité de taraudage acier (mm)	25	Distance nez de broche/table (mm)	367
Type de descente	Manuelle	Distance nez de broche/socle (mm)	630
Type de transmission	Courroies	Dimension de la table (mm)	280 x 300
Vitesse de rotation broche (tr/min)	365 à 3150	Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 18 x 165
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	1.1/400-50	Dimension de la base (mm)	590 x 375
Course du fourreau de broche (mm)	125	Dimension de la machine (mm)	380 x 600 x 1000
Diamètre du fourreau de broche (mm)	45	Poids (kg)	145



P32M

Machine pour les opérations de perçage jusqu'à 32 mm, cette perceuse à colonne à transmission par courroie est extrêmement simple à utiliser. La broche en CM3 bien guidée, couplée à un bâti en fonte largement dimensionné, assure une longévité sans comparaison.



Équipements standards

- 1 ■ Pompe d'arrosage
- 2 ■ Éclairage LED intégré au bâti
 - Inversion automatique de sens de rotation pour le taraudage
 - Butée de profondeur
- 3 ■ Carter de protection de mandrin asservi
 - 1 jeu de courroie de rechange
 - 1 mandrin de perçage à serrage à clé

Équipements optionnels

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage auto-serrant
- Boîte de foret, HSS de 1 à 13mm
- Boîte de foret + taraud de M3 à M12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cône de broche	CM3
Capacité de perçage acier (mm)	32
Capacité de taraudage acier (mm)	M20
Type de descente	Manuelle
Type de transmission	Courroie crantée
Vitesse de rotation broche (tr/min)	140 à 1960 (8)
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	1,5/400-50
Nombre de gamme de vitesses	8
Course du fourreau de broche (mm)	150
Diamètre du fourreau de broche (mm)	60

Diamètre de la colonne (mm)	100
Distance centre broche/colonne (mm)	265
Distance nez de broche/table (mm)	820
Distance nez de broche/socle (mm)	1235
Dimension de la table (mm)	330 x 330
Rainures de table (nb x larg. x écartement) (mm)	2 x 14 x 200
Dimension de la base (mm)	380 x 310
Dimension de la machine (mm)	590 x 900 x 1990
Poids (kg)	310